
Integer Addition and Subtraction (C)

$96 - 55 =$

$(-10) + 65 =$

$(-30) - 74 =$

$(-88) - 86 =$

$22 - 98 =$

$(-77) - (-85) =$

$(-75) - (-66) =$

$(-77) - (-39) =$

$(-52) - (-83) =$

$35 - 62 =$

$(-65) + 15 =$

$(-67) - (-78) =$

$(-12) + (-57) =$

$(-66) - 71 =$

$(-39) + (-70) =$

$9 + (-55) =$

$(-91) - 57 =$

$32 + (-71) =$

$(-79) - 24 =$

$(-3) - 66 =$

$12 - 46 =$

$(-6) + (-99) =$

$(-71) - (-59) =$

$81 + 67 =$

$48 - (-93) =$

$52 + (-56) =$

$(-70) - (-16) =$

$66 + 9 =$

$13 - (-48) =$

$(-91) - (-13) =$

$0 + (-98) =$

$(-86) + (-5) =$

$(-79) - (-41) =$